# DEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-64577

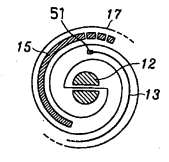
(43)公開日 平成10年(1998) 3月6日

	識別記号	庁内整理番号	ΡI			;	技術表示的	
0/04			HO1M I	0/04		W		
9/055				4/02		Z		
4/02				4/04		Z		
4/04			6/02 H 0 1 G 9/04		Z			
6/02					337	337		
			农葡查書	未簡求	請求項の数8	OL	(全 5	
(21)出顧番号 特顧平9-120016 (22)出顧日 平成9年(1997)5月12日			(71)出願人 590002817 三星電管株式會社 大韓民國京機道水原市八達區▲レん▼洞					
	1 200 1 (100), 0 ,			2	75番地			
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	1996年5月15日	(72)発明者	大韓民	韓民国京磯道水原市勧善区細柳3洞				
			(74)代理人	弁理士	北村 侈			
	9/055 4/02 4/04 6/02	0/04 9/055 4/02 4/04 6/02 特膜平9-120016 平成9年(1997) 5 / 1996年5月15日	0/04 9/055 4/02 4/04 6/02 特膜平9-120016 平成9年(1997) 5月12日 長番号 1996-16155 1996年5月15日	0/04 H01M 1   9/055 4/02   4/02 4/04   6/02 H01G   審査請求 特額平9-120016 (71)出額人   平成9年(1997) 5月12日 (72)発明者   段番号 1996年5月15日 (72)発明者   股国 韓国(KR) (72)発明者	0/04 H01M 10/04   9/055 4/02   4/02 4/04   4/04 6/02   H01G 9/04 審査請求 未請求   特額平9-120016 (71)出額人 5900028   平成9年(1997) 5月12日 大韓民語   長番号 1996-16155 (72)発明者 金 亨 1996年5月15日   版図 韓国(KR) 1077 - 6	0/04 H01M 10/04   9/055 4/02   4/02 4/04   4/04 6/02   H01G 9/04 337   審査請求 未請求 請求項の数8   特額平9-120016 (71)出額人 590002817   三星電管株式會社 大韓民國京畿道水原市   575番地 (72)発明者 金 亨 洙   1996年5月15日 大韓民國京畿道水原市   版圖 韓国 (KR) 1077 - 6	0/04 H01M 10/04 W   9/055 4/02 Z   4/02 Z 4/04 Z   4/04 6/02 Z   H01G 9/04 337 審查請求 未請求 請求項の数8 OL   特顧平9-120016 (71)出顧人 530002817 三星電管株式會社   平成9年(1997) 5月12日 大韓民國京畿道水原市八達區/575番地   長番号 1996年5月15日 (72)発明者 金 亨 洙   東國 韓国 (KR) 1077 - 6	

## (54) 【発明の名称】 巻取極板群およびその製造方法

## (57)【要約】

【課題】 参取極板群の短絡を防止し、パッキング 率を減少することにより結果的に巻取極板群の容量、寿命および良品率が向上できる巻取極板群を提供する。 【解決手段】 陽極板13と陰極板15とこれら両極板間に介在されるセパレータ17とを有する。陽極板13の巻取の導入部の片面または両面に耐アルカリ性物質51が付着されている。



#### 【特許請求の節用】

【請求項1】 陽極板と陰極板とこれら両極板間に介在 されるセパレータとを有する巻取極板群において、 前記陽極板の巻取の導入部の片面または両面に耐アルカ リ性物質が付着されていることを特徴とする巻取極板

【請求項2】 前記耐アルカリ性物質は、ポリプロピレ ン又はポリエチレン製である請求項1記載の巻取極板 群.

極板の巻取の導入部端面から2~5mmの位置にテービ ングされている請求項1又は2記載の巻取極板群。

【請求項4】 前記巻取極板群は、電池または電解コン デンサ用である請求項1~3のいずれかに記載の巻取極

【請求項5】 陽極活物質スラリーを支持体上に塗布し て陽極板を製造し、陰極活物質スラリを支持体上に塗布 して陰極板を製造し、前記両極板の間にセパレータを介 在させて巻取る工程を含む巻取極板群の製造方法におい

前記陽極板の巻取の導入部の片面または両面に耐アルカ リ性物質を付着することを特徴とする巻取極板群の製造

【請求項6】 前記耐アルカリ性物質は、ポリプロピレ ン又はポリエチレン製である請求項5記載の巻取極板群 の製造方法。

【請求項7】 前記耐アルカリ性物質の付着は、陽極板 の巻取の導入部端面から2~5mmの位置にテービング されている請求項5又は6記載の巻取極板群の製造方

【請求項8】 前記巻取極板群は、電池または電解コン デンサ用である請求項5~7のいずれかに記載の巻取極 板群の製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は巻取極板群およびそ の製造方法に関し、詳しくは、巻取極板群の陽極板の導 入部に耐アルカリ性物質をテーピングすることにより短 絡の防止、バッキング率の低減、組立性の向上、容量お きる巻取極板群およびその製造方法に関する。

【従来の技術】本明細書において巻取極板群とは、極板 およびセパレータを螺旋状に巻取して製造した生産物を 称するもので、電池、電解コンデンサなどに用いられる のがその代表的な例である。以下に、代表的な巻取極板 群である電池を例として説明する。カメラ、ビデオカメ ラ、カメラ一体型VTR、携帯用CDプレーヤ、携帯用 ラジオ/録音再生機、ヘッドホンステレオ、ノート型パ ソコン、小型コンピューター、無線呼出器または携帯用 電話機などの各種携帯用電子機器の普及が活発になった ため、これらの動作源に使われる電池に対しては、高容 量化および長寿命化特性が要求される。

[0003] このように使用分野が広く需要量が多い電 池は、適当な物質間の接触電位差を利用して化学的エネ 【請求項3】 前記耐アルカリ性物質の付着は、前記陽 10 ルギーを電気エネルギーに変換させるもので、その種類 は多様である。電池を技術的に分類すれば、化学エネル ギーを電気エネルギーに変換させ放電だけ行われる1次 電池、放電と充電を可逆的に反復する2次電池、炭化水 素類の燃焼熱をそのまま電気エネルギーに変換させる燃 料電池、光エネルギーを電気エネルギーに変換させる太 陽電池などに分類される。また、電解液の構成によりア ルカリ電池、固体電解質電池および非水溶液電池などに 分類できる。更に、電池の外観により円筒型電池、ボタ ン型電池、コイン型電池などに区分できる。この中で円 20 筒型構造を持つ電池は、巻取極板群の一種で陽極と陰

> 極、そしてこれらの短絡を防止するためのセパレータ と、電解質そして陽極端子および陰極端子で構成されて いる電流を放出する電池である。

【0004】とれらのより詳細な構造を、図3に示した ニッケル・水素電池を例として説明すると次の通りであ る。円筒型ニッケル・水素電池は、NiOOHを陽極活 物質として塗布した陽極板13と、LaNi,、MmN i,、TiFe、TiNi合金などを主成分とする陰極 活物質を塗布した水素貯蔵合金である陰極板15と、前 30 記隔極板13と陰極板15の短絡を防止するために不織 布およびセロテープなどで構成されたセパレータ17 と、これらの端子として陽極端子であるキャップ19 と、陰極端子であって収納装置の役割をするケース11 等を備える。更に、この電池は、図3に示すように、安 全弁23、封口板25、絶縁リング27、絶縁板29を 有する。

【0005】前記したような円筒型ニッケル・水素電池 の充電および放電反応を詳細に説明すれば次の通りであ る。陰極活物質を水素貯蔵合金とし、陽極活物質をオキ よび寿命の向上および良品率の向上などの効果が期待で 40 シ水酸化ニッケルとし、電解液としては水酸化カリウム (KOH) 水溶液を使用して充電時電解液の中の水が分 解されて生じた水素を水素貯蔵合金が貯蔵し、放電時に は必要な水素を電解液内に放出して放電する。その充電 および放電反応式は化1に示す通りである。

[8000]

【化1】

3

#### 放電

關極:NiOOH+H,O → Ni (OH), +OH

#### 充電

陰循:MH+OH → M+H<sub>1</sub>O

#### 充電

全体:MH+N1OOH→ M+N1 (OH),

【0007】上記化1の反応式において、Mは水素イオ ンを吸収および放出できる水素貯蔵合金を表し、希土類 系元素を用いるAB,系とTi、Zr、V、Mnなどを 用いるABz系、あるいはTiFe、TiNi合金など のAB系などがある。上記式でニッケル・水素電池の陽 極と陰極は、前記反応式により数百回以上の充電および 放電できるようになっている。

用いて、円筒型ニッケル・水素電池の電極を組み立てる 方法は次の通りである。まず、陽極活物質スラリーを金 属支持体上に塗布、乾燥そして圧延して陽極板を製造 し、陰極活物質スラリーを金属支持体に塗布、乾燥そし て圧延して陰極板を製造した後、前記陽極板および陰極 板間にセパレータを介在して巻取る。この巻取状態に組 み立てられた極板とセパレータ組立体を缶内部に挿入し た後、電解液を注入し、上側開口部にキャップアセンブ リを装着する工程を経る。 図4からわかるように、従来 の巻取極板群の電極部は陽極板13と陰極板15がセパ 30 レータ17によって隔離されており、これらがマンドレ ル巻取工程によりスパイラル状に巻かれた構造となって いる。このようにして製造された電極部をケースに挿入 し、缶内に電解液を充填した後、キャップアセンブリを 装着することにより円筒型ニッケル・水素電池を完成す

### [0009]

【発明が解決しようとする課題】このような一重のセバ レータで絶縁して巻取した円筒型ニッケル・水素電池 点はあるものの、巻取時に、陽極板端面からクラックが 生じやすく、その結果、隔極板と陰極板の導入部でセバ レータが陽極板のクラックなどの影響を受けて破れ、短 絡の発生率が高くなるという問題点がある。ととにバッ キング率とは、例えば電池の場合、電池の全体嵩に対す る電池中の活性を示す部分以外の部分の嵩の割合を表 し、同一の嵩と性能の電池においてパッキング率が大き くなると電池容量は低下することになる。そこで、最 近、図4に示す一重のセパレータで絶縁して巻取った巻 取極板群の問題点を解決するため、図5に示すように、 極板の導入部でセパレータ片31を挿入して二重のセパ レータを使用して円筒型電池を製造する技術が開発さ れ、電池の短絡の発生率を約30%ほど減少させた。し かし、このような円筒型電池はパッキング率が増加する 問題点がある。

【0010】本発明は、上記従来技術の問題点を解決す るために案出されたもので、その目的は巻取極板群の短 【0008】このような機能と構造を持つ巻取極板群を 20 絡を確実に防止し、望ましくはバッキング率の増加もほ とんどなくすことにより、結果的に巻取極板群を電池、 電解コンデンサ等に用いた場合、その容量、寿命および 良品率が向上できる巻取極板群を提供することである。 [0011]

> 【課題を解決するための手段】上記目的は、請求項記載 の発明により達成される。即ち、本発明の巻取極板群の 特徴構成は、陽極板と陰極板とこれら両極板の間に介在 されるセパレータとを有していて、前記陽極板の巻取の 導入部の片面または両面に耐アルカリ性物質が付着され ている点にある。

【0012】また、本発明の巻取極板群の製造方法の特 徴構成は、陽極活物質スラリーを支持体上に塗布して陽 極板を製造し、陰極活物質スラリを支持体上に塗布して 陰極板を製造し、前記両極板間にセパレータを介在させ て巻取る工程を含み、前記陽極板の巻取の導入部の片面 または両面に耐アルカリ性物質を付着する点にある。こ のようにすると、本発明の巻取極板群を電池や電解コン デンサ等に用いた場合に、強アルカリ環境下で強い曲げ 応力が作用したしても、極板の端面などからクラックが は、パッキング率が低くて電池の容量は大きいという利 40 生じ難くなり、極板のクラックに起因するセパレータの 破れを確実に阻止できる。従って、短絡事故の発生を確 実に防止できることになる。

> 【0013】とこで、前記耐アルカリ性物質はポリプロ ピレン又はポリエチレンであることが好ましい。耐アル カリ性物質の陽極板への付着は、陽極板の巻取導入部端 面から2~5mmの位置にテービングされていることが より好ましい。このようにすると、前記の短絡事故の発 生を防止できることに加えて、バッキング率の増加をほ とんど来すことがない。テーピングが、陽極板の巻取導 50 入部端面から2mm未満の位置では、陽極板に生じるク

kerelij.

ラック発生防止の確実性が低くなり巻取極板群の短絡阻 止が十分でなく、5mmを越える長さではパッキング率 の増加の割に効果の上昇が顕著でない。又、本発明の巻 取極板群を、各種電池または電解コンデンサに利用する と一層好ましい。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施形態 を、添付した図面を参照して詳細に説明する。図2

(イ)、(ロ)に示すように、巻取極板群に使用される 面に、耐アルカリ性物質51を使用して陽極板の導入部 端面から一定位置に上下にわたってほぼ同じ位置になる ようテーピングする。同図において、図番71は陽極端 子である。図1に示すように、耐アルカリ性物質51が テーピングされた陽極板13および陰極板15間にセパ レータ17を介在して、セパレータ17を巻く巻取軸1 2を中心にマンドレル巻取工程を使用し、スパイラル状 に陽極板13、陰極板15およびセパレータ17を巻取 して、電極部を構成する巻取極板群を形成する。そし て、ケース内部に電解質を注入し、巻取状態に組み立て 20 られた巻取極板群とセパレータの上軸開口部にキャップ アセンブリを装着してを電池を製造する。

#### [0015]

【実施例】以下、好ましい実施例を記載する。しかし、 下記の実施例は本発明の構成および効果を表す実施例で あるだけで、本発明が下記の実施例に限定されるもので はない。

[実施例1]巻取極板群の利用態様の一例である円筒型 ニッケル・水素電池を、次のようにして製造した。ニッ ケル・水素電池に使用するスラリー状の活物質を金属支 30 持体に塗布し、乾燥して後、圧延した陽極板の巻取導入 部の両面に、陽極板端面を包むように、耐アルカリ性物 質としてポリプロピレン・テープを、陽極板導入部端面 から3mmの位置まで、上下にわたってほぼ同じ長さで 付着した。付着は、接着剤を用いて行った。もっとも、 付着には必ずしも接着剤を必要とせず、熱融着によって 付着させてもよいし、予め樹脂に結合剤などを含ませて おいて、これを極板に圧接するようにして付着してもよ い。陰極板と、前記ポリプロピレンがテーピングされた 陽極板との間にセパレータを介在させて、セパレータを 40 巻取る巻取軸を中心にマンドレル巻取工程を使用して、 スパイラル状にこれら両極板およびセパレータを巻取し て巻取極板群を形成した。そして、この巻取極板群を電 極部として電池ケースに挿入し、このケース内部に電解 質を注入すると共に、巻取状態に組み立てられた極板と セパレータの上軸開口部にキャップアセンブリを装着し て、ニッケル・水素電池を構成した。

【0016】 [実施例2] 陽極板へのテービングをポリ エチレン・テープで行った以外は、実施例1と同様にし て巻取極板群を作成し、これを用いてニッケル・水素電 池を製造した。

6

【0017】前記実施例1および2の方法を使用して、 巻取極板群の利用形態の一種である円筒型ニッケル・水 素電池を製造する場合、電池の短絡が防止できることは もちろん、セバレータ片を使用する既存の円筒型ニッケ ル・水素電池とは違って、パッキング率を低減させて巻 活物質が塗布された陽極板の巻取導入部の片面または両 10 取不良率を大幅に減少させ、電池の容量を大きく増加で きた。そして、セパレータ片を用いる場合に比べて、テ ーピングした部分が占める体積が遙かに小さいので、減 少した体積分を極板の体積増加に利用して、電池の寿命 を向上させ得、結果的に電池の良品率を約90%以上増 加させることができた。

> 【0018】尚、上記実施例ではニッケル・水素電池を 例に挙げたが、本発明は、その他ニッケル・カドミウム 電池、アルカリ・マンガン電池、リチウムイオン電池、 乾電池など各種電池に適用できる。コンデンサについて も、電解コンデンサのみならず各種の巻き取り形式のコ ンデンサに、本発明は適用できる。又、耐アルカリ物質 の付着は、陽極板の片面にのみ行ってもよい。

#### [0.01.9]

【発明の効果】以上、本発明によれば、巻取極板群の短 絡を確実に防止し、それでいてパッキング率の増加を抑 えることができ、結果的に巻取極板群の容量、寿命およ び良品率が向上する巻取極板群およびその製造方法を提 供することができた。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】陽極板の導入部に耐アルカリ性物質をテービン グして巻取する作業中の巻取極板群の電極部の断面図 【図2】(イ)は、陽極板の導入部に耐アルカリ性物質 をテーピングした巻取極板群の正面図

(ロ)は、陽極板の導入部に耐アルカリ性物質をテービ ングした巻取極板群の平面図

【図3】従来の巻取極板群を用いたニッケル・水素電池 の構造を表す概略分解斜視図

【図4】従来の極板の導入部をセパレーター重に絶縁し て巻取する作業中の巻取極板群の断面図

【図5】従来の極板の導入部にセパレータ片を挿入して 陽極板および陰極板の導入部を二重のセパレータにて絶 縁して巻取する作業中の巻取極板群電極部の断面図 【符号の説明】

- 13 陽極板
- 15 陰極板
- セパレータ 17
- 耐アルカリ性物質 5 1

# DED! AVAILABLE COPY

(5)

特開平10-64577

